

Title (en)
TERMINAL BLOCK

Title (de)
ANSCHLUSSBLOCK

Title (fr)
BLOC DE RACCORDEMENT

Publication
EP 3522303 A1 20190807 (DE)

Application
EP 18155064 A 20180205

Priority
EP 18155064 A 20180205

Abstract (de)

Ein Anschlussblock für elektrische Leitungen umfasst ein Gehäuse, in dem zumindest zwei Klemmkontakte für jeweils mindestens eine Leitung angeordnet sind, wobei jeder Klemmkontakt von einer Betätigungsrippe in eine Öffnungsstellung bringbar ist. An dem Gehäuse ist eine Koppeleinrichtung vorgesehen.

IPC 8 full level
H01R 4/48 (2006.01); **H01R 9/24** (2006.01); **H01R 13/506** (2006.01); **H01R 24/76** (2011.01)

CPC (source: EP)
H01R 4/483 (2023.08); **H01R 9/2491** (2013.01); **H01R 4/4821** (2023.08); **H01R 4/4837** (2023.08); **H01R 4/485** (2023.08); **H01R 13/506** (2013.01); **H01R 24/76** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 2631996 A2 20130828 - TRIDONIC CONNECTION TECHNOLOGY GMBH & CO KG [AT]
- [XI] EP 1388914 A1 20040211 - WIELAND ELECTRIC GMBH [DE]
- [A] WO 2016083966 A1 20160602 - TECHNO GROUP S R L [IT]
- [A] DE 20205805 U1 20030327 - BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO KG [DE]
- [A] US 9466897 B1 20161011 - WU SHANG-TSAI [TW]
- [A] DE 29720678 U1 19980102 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE]

Cited by
EP4191796A1; FR3130081A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3522303 A1 20190807; EP 3522303 B1 20220907; FI 3522303 T3 20221215

DOCDB simple family (application)

EP 18155064 A 20180205; FI 18155064 T 20180205